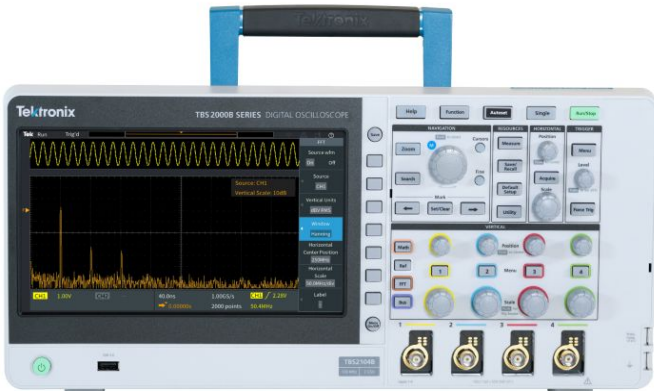


디지털 스토리지 오실로스코프

TBS2000B 시리즈 데이터 시트



9 인치 WVGA 디스플레이, 5 백만 포인트의 레코드 길이 및 2GS/s의 샘플링 속도를 갖춘 TBS2000B 시리즈 오실로스코프는 훨씬 더 많은 신호를 캡처하고 표시하여 디자인을 더욱 신속하게 디버그하고 검증할 수 있도록 해 줍니다. 새로운 파형상의 커서 판독값과 32 가지 자동 측정 기능을 통해 신호를 쉽고 확실하게 분석하며, 각각 정보 제공용 팁을 제공합니다. TekVPI® 프로브 인터페이스는 기존의 패시브 BNC 프로브를 지원할 뿐만 아니라, 최신 액티브 전압/전류 프로브를 갖춰 광범위한 응용 분야에서 사용할 수 있습니다.

주요 성능 사양

- 2/4 아날로그 채널 모델
- 최고 2GS/s 샘플링 속도의 200MHz, 100MHz, 70MHz 대역폭 모델
- 모든 채널에서 5M의 레코드 길이
- 5년간 보증

주요 기능

- 수평 개수선이 15 개 있는 9 인치 WVGA 컬러 디스플레이에서 50%가 넘는 신호 표시
- TekVPI 프로브 인터페이스에서 자동 스케일 및 단위 기능을 사용하여 활성, 차동, 전류 프로브 지원
- 새로운 프런트 엔드 디자인을 통해 측정의 정확도를 더욱 높일 수 있음
- 빠르게 파형을 분석하기 위한 32 가지 자동 측정 및 FFT 기능
- 획득된 파형에서 발생하는 이벤트를 쉽게 식별하기 위한 검색 및 표시 기능
- HelpEverywhere 에서 신규 사용자에게 유용한 화면상의 팁 제공
- 내장된 스코프 소개 핸드북에서 작동 지침과 오실로스코프의 기본 정보 제공
- 장비 사용자 인터페이스 및 전면 패널 오버레이가 10 개 국어로 번역되어 있음

연결성

- 전면 패널의 USB 2.0 호스트 포트에 쉽고 빠르게 데이터 저장
- 후면 패널의 USB 2.0 장치 포트에 PC 에 손쉽게 연결
- 10/100BASE-T 이더넷 포트에 LAN 상에서 원격 제어
- Wi-Fi 인터페이스로 무선 통신 기능 지원 서비스 제공¹

교육

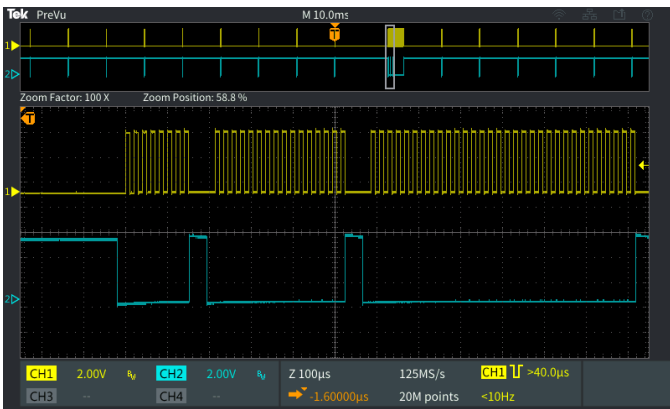
- 코스웨어 기능을 통해 디스플레이에 실습 지침 제공
- 교육에 사용할 수 있도록 TekSmartLab 실험실 관리 소프트웨어와 완벽히 호환
- 자동 설정, 커서 및 자동 측정 기능을 비활성화하여 교육자가 학생에게 기본 개념을 가르치는 데 도움을 줄 수 있음

¹ Wi-Fi 어댑터는 일부 국가의 텍트로닉스 대리점에서 액세서리, 모델 TEK-USB-WIFI 로 구입할 수 있습니다. 자세한 내용은 주문 정보를 참조하십시오.

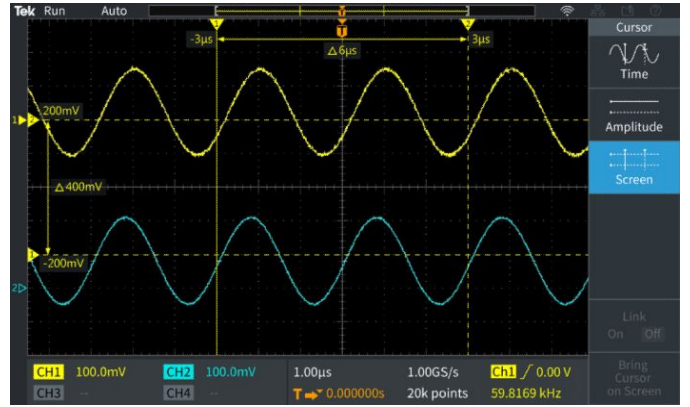
더욱 수월하게 작업할 수 있도록 설계됨

TBS2000B 시리즈는 손쉽게 작동하고 빠르게 실습 교육을 진행할 수 있도록 설계되었습니다. 전용 컨트롤을 사용하면 중요한 설정에 빠르게 액세스하여 신호 평가 시간을 단축할 수 있습니다. TBS2000B 로 수직 구간 10 개와 수평 구간 15 개를 확보하여 더 많은 신호를 볼 수 있습니다. 또한 대형 디스플레이는 측정 결과와 메뉴 정보를 확인하기에 더 넓은 공간을 제공합니다.

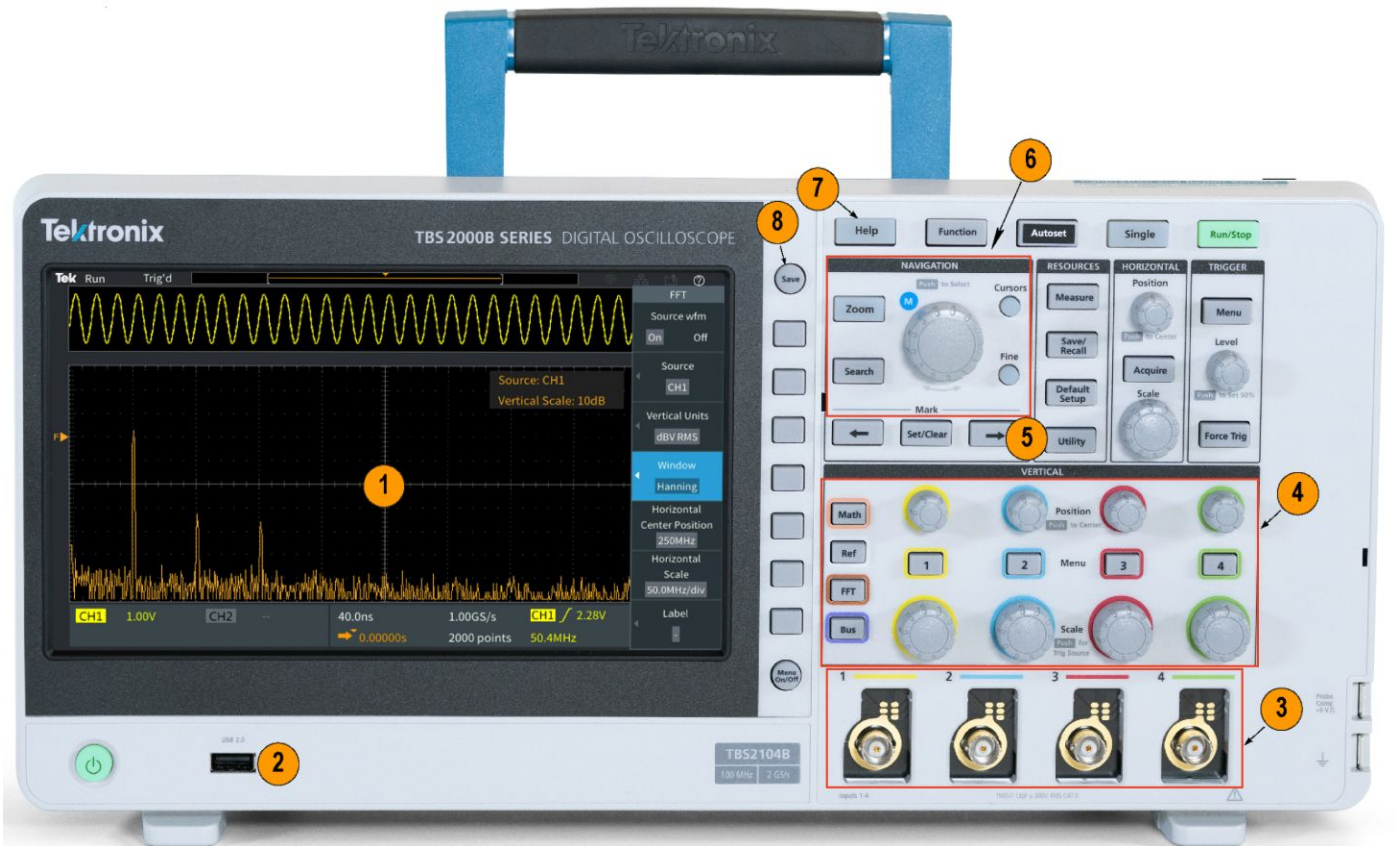
줌 기능을 사용하면 레코드를 빠르게 편할 수 있으며, 줌 인하여 신호 세부 사항을 파악할 수 있습니다. 새로운 화면 커서는 화면에 커서 측정값을 오버레이하여 직관적으로 판독 및 이해할 수 있도록 해 줍니다.



줌 모드에서는 전체 레코드의 개요가 디스플레이 상단에 표시되며, 하단에는 자세한 확대 보기가 표시됩니다.



커서 판독값은 파형 디스플레이에 표시됩니다. 커서는 시간과 진폭을 측정하는 데 사용할 수 있습니다.



TBS2000B 전면 패널

| 이미지 참조 | 설명 |
|--------|-----------------------------------|
| 1 | 대형 9 인치 디스플레이 |
| 2 | 저장/호출용 USB 포트 |
| 3 | TeVPI 프로브 인터페이스, 패시브/액티브 프로브에서 사용 |
| 4 | 채널별 전용 컨트롤 노브 |

| 이미지 참조 | 설명 |
|--------|-------------------|
| 5 | 관심 이벤트 검색 |
| 6 | 탐색, 줌 및 커서용 범용 노브 |
| 7 | 도움말 Everywhere |
| 8 | 버튼 하나로 저장 |



TBS2000B 후면 패널

| 이미지 참조 | 설명 |
|--------|-----------------|
| 1 | 보조 출력 신호 |
| 2 | 원격 연결용 이더넷 |
| 3 | WiFi 연결용 USB 포트 |
| 4 | 원격 연결용 USB TMC |

다기능 트리거링 및 획득 모드 - 트리거 시스템은 최신 혼합 신호 디자인의 문제를 해결할 수 있도록 설계되었습니다. 이 시스템은 기본 에지 트리거를 넘어 펄스 폭과 런트 트리거링도 포함하여 디자인의 디지털 섹션 문제를 해결하는 데 특히 유용합니다. 펄스 폭 트리거링은 좁은 글리치 또는 타임아웃 상태를 찾는 데 적합합니다. 런트 트리거는 진폭에서 예상보다 더 짧은 신호를 캡처하도록 설계되었습니다.

장비는 여러 가지 획득 모드를 제공합니다. 기본 획득 모드는 대부분의 애플리케이션에서 잘 작동하는 샘플 모드입니다. 피크 탐지 모드는 스파이크를 찾는 데 유용하며, 평균 모드는 반복 신호에서 노이즈를 줄이는 데 도움을 줄 수 있습니다.

관심 이벤트를 빠르게 검색 - 검색 버튼을 사용하면 트리거 설정에 기반을 둔 검색 기준을 신속하게 설정할 수 있습니다. 획득을 사용하여 발생한 모든 관심 이벤트는 검색 표시로 강조 표시됩니다. 전용 탐색 버튼으로 발생한 각 인스턴스를 손쉽게 탐색해 더욱 면밀히 검사 및 분석할 수 있습니다.

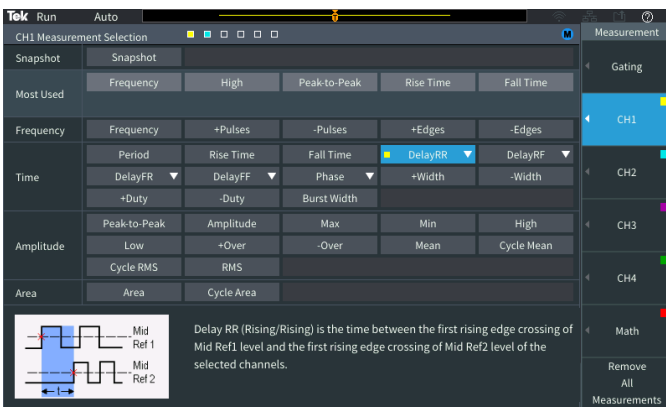


검색 및 표시



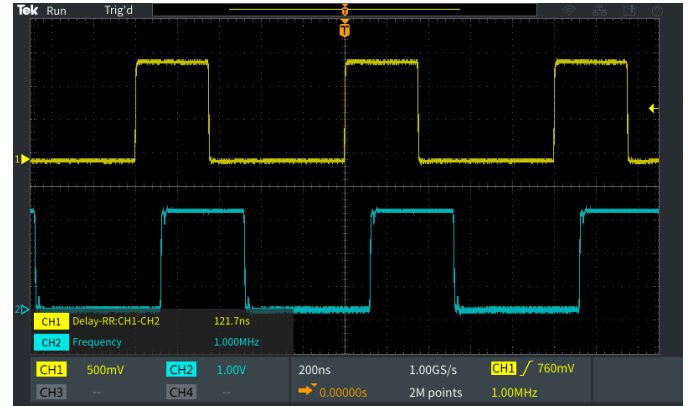
관심 이벤트를 검색한 다음 전체 획득을 표시합니다.

이전보다 더욱 간편해진 자동 측정 - 포괄적인 자동 측정 세트를 통해 다양한 애플리케이션의 광범위한 신호 조건을 빠르고 편리하게 테스트할 수 있습니다.



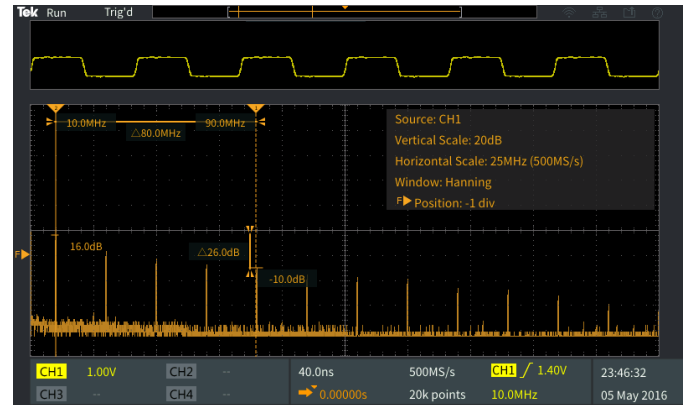
측정값이 모두 나열되고 단일 화면에서 선택됩니다.

측정값은 주파수, 시간, 진폭, 구역의 네 가지 범주로 그룹화됩니다. 모든 측정값이 단일 측정 선택 화면에 표시되어 더 이상 여러 가지 메뉴를 찾지 않고도 32 개의 자동 측정값을 간편하게 선택할 수 있습니다. 측정값은 소스에 따라 컬러로 구분되고 투명한 배경에 표시되므로, 판독값이 파형을 가리지 않습니다. HelpEverywhere 시스템에서는 측정이 수행되는 방법을 설명하기 위해 도움말 텍스트를 그래픽과 함께 제공하여 신규 사용자가 어떤 측정값을 이용하고 결과를 해석해야 하는지 더욱 쉽게 알 수 있습니다.



측정값은 투명하게 표시되므로 파형을 가리지 않습니다.

FFT 기능 - 전면 패널의 전용 FFT 버튼을 눌러 FFT 기능을 사용해 신호의 주파수 성분을 파악할 수 있습니다. FFT 만 표시하거나, 소스 파형 표시를 켜 주파수와 시간 도메인 파형을 모두 볼 수 있습니다. 투명 판독값은 FFT 디스플레이를 차단하지 않아도 중요한 설정을 보여 줍니다.



시간 도메인 소스 파형은 FFT 주파수 스펙트럼 이상을 표시할 수 있습니다.

TekVPI® 인터페이스 및 액티브 프로브 지원

TekVPI 프로브 인터페이스는 간단한 프로빙 사용법의 표준을 제시합니다. 이 인터페이스를 사용하여 TBS2000B 시리즈 오실로스코프는 많은 응용 분야를 제공하는 광범위한 최신 전압/전류 프로브를 지원합니다. 이러한 프로브는 VPI 인터페이스를 통해 전원을 공급받고 TBS2000B 와 통신합니다. 스케일 팩터 및 오류 조건 등의 상태 정보는 프로세싱 및 디스플레이용 장비에 전송됩니다. 이로 인해 스케일 팩터를 수동으로 설정하거나 오프셋을 계산하지 않아도 되고, 전류 프로브를 디가우스할 필요가 없어집니다.

더 높은 2GS/s 의 샘플링 속도를 사용하는 새로운 프론트 엔드 디자인은 더 낮은 노이즈와 더 높은 유효 비트를 제공하여 측정의 정확도를 높일 수 있습니다.



TekVPI 프로브는 스케일 설정과 범위, 상태를 TBS2000B 에 전달합니다.

무선 통신을 사용하는 동급 최초의 제품

장비 후면에서는 여러 통신 포트를 찾을 수 있습니다. USB 장치 포트 또는 LAN 포트는 완전히 문서화된 명령 집합을 사용하여 장비를 제어하는 데 이용할 수 있습니다.

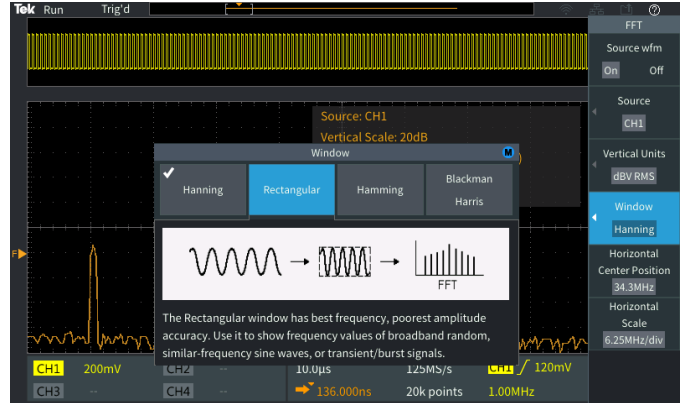


Wi-Fi 어댑터는 통합된 설정 메뉴를 통해 구성되며, 원활한 무선 통신을 지원합니다.

TBS2000B 는 무선 통신을 지원하는 동급 최초의 오실로스코프입니다. 호환되는 Wi-Fi 동글을 USB 호스트 포트에 꽂고 전면 패널에서 Wi-Fi 용 인터페이스를 설정합니다.

내장된 팁으로 더욱 빠르게 설정

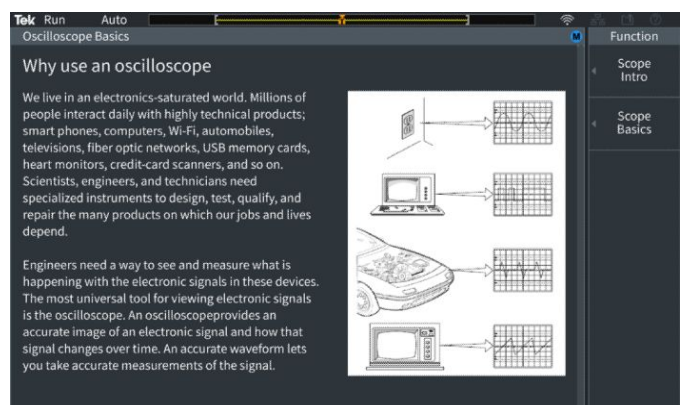
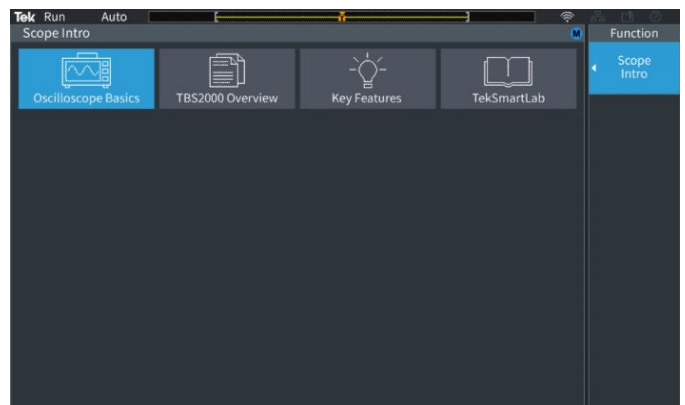
HelpEverywhere 는 TBS2000B 의 고유한 기능입니다. 이 기능은 키 메뉴를 탐색하면 즉각적인 도움말 정보를 표시합니다. 팁에는 측정 정보와 응용 팁 그리고 텍스트와 그래픽 형식의 일반적인 지침이 포함됩니다. HelpEverywhere 메뉴에서 팁을 선별적으로 켜고 끌 수 있습니다.



HelpEverywhere 팁에서는 중요한 설정을 설명합니다.

화면상의 스코프 기본 사항

스코프 소개 핸드북은 TBS2000B 도움말 시스템에 내장되어 있습니다. 전면 패널의 기능 버튼을 누르면 오실로스코프 기본 작동에 대한 정보와 TBS2000B 및 교육용 TekSmartLab 실험실 관리 시스템의 개요에 액세스할 수 있습니다.



스코프 소개에서는 베이직 오실로스코프와 TBS2000B 의 사용 방법 설명

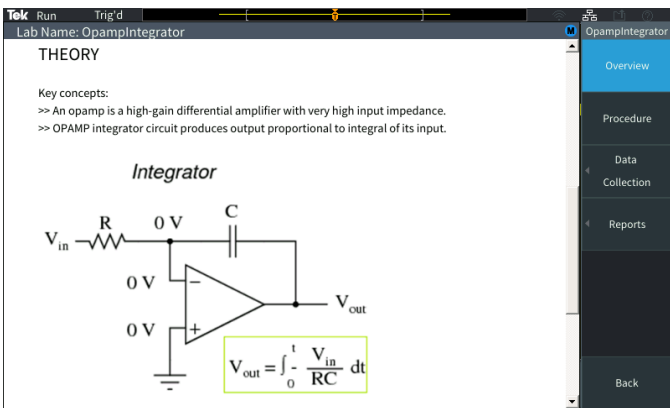
혁신적인 새 교육 솔루션

TBS2000B는 교육자가 실험실을 설정/관리하는 대신 회로 개념을 가르치는 데 더 많은 시간을 할애할 수 있도록 하는 새로운 방법을 제공합니다.



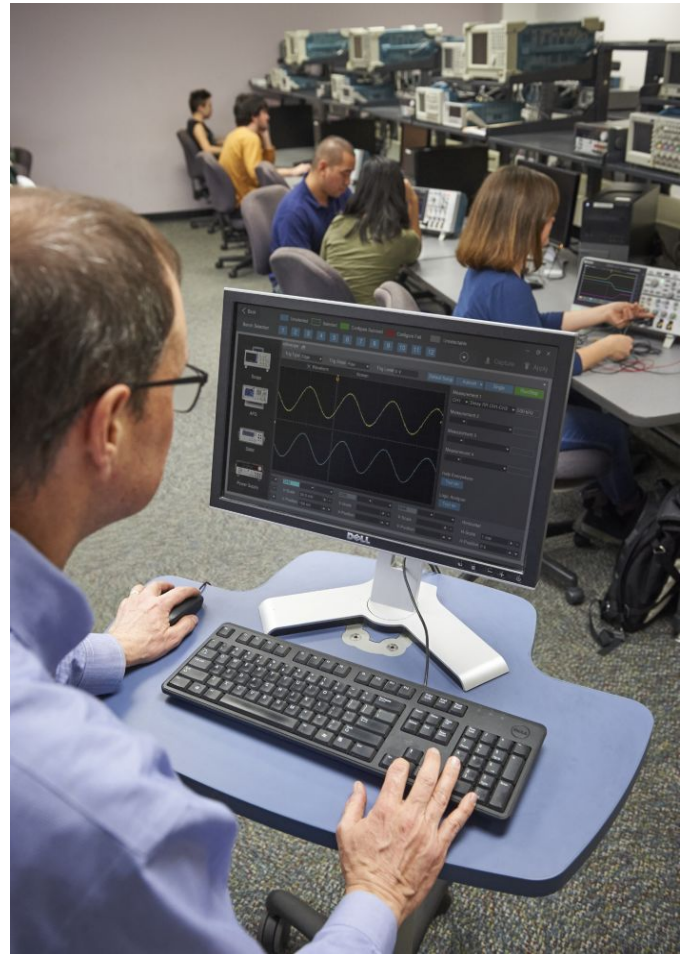
메뉴 포함

교육자는 학생에게 기본 개념을 가르치고 학생이 장비 수평/수직 컨트롤을 사용해 파형을 표시할 수 있는 방법을 이해하는 데 도움이 될 수 있도록 장비에서 자동 설정, 커서 및 자동 측정 기능을 비활성화하고, 계수선을 사용하여 시간과 전압을 측정하며, 신호 특성을 수동으로 도표화/계산할 수 있습니다.



코스웨어 기능을 통해 학생은 장비 디스플레이에서 실험실 정보를 확인할 수 있습니다.

통합된 코스웨어 기능을 사용해 교수진은 실습 내용을 장비에 로드하여 각 스테이션의 지침을 학생에게 제공하며, 학생이 각자의 보고서에 포함시킬 데이터를 캡처할 수 있는 구조화된 프레임워크를 제공할 수 있습니다. 100 개가 넘는 샘플 실습을 [Tektronix 코스웨어 리소스 센터](#)에서 다운로드할 수 있습니다.



TBS2000B는 TekSmartLab 시스템에 손쉽게 통합할 수 있습니다. 또한 교육자는 마우스를 단 몇 번 클릭해서 장비로 가득 찬 실험실을 사전 설정하고, 실험실 강사가 하나의 중앙 워크스테이션에서 모든 학생의 진행 상황을 추적해 볼 수 있습니다.

TekBench

TekBench™는 텍트로닉스 오실로스코프와 임의 함수 발생기를 제어하는 PC 소프트웨어입니다. 이 제품은 직관적인 장비 제어, 자동 측정 데이터 로깅 및 자동 주파수 응답 측정 기능 외에 필요한 형식으로 간편하게 파형 내보내기 기능을 제공하여 시간과 노력을 낭비하지 않도록 해 줍니다. 이를 통해 사용자는 장비를 학습하는 일보다 실험하는 데 집중할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 성능

텍트로닉스는 업계 최고 수준의 서비스와 지원을 갖추고 있으며, 모든 TBS2000B 시리즈 오실로스코프는 5년간 보증이 기본으로 제공됩니다.



TekBench

사양

달리 표시된 경우를 제외하고는 모든 사양이 보증됩니다. 달리 표시된 경우를 제외하고는 모든 모델에 모든 사양이 적용됩니다.

모델 개요

| 모델 | TBS2072B | TBS2074B | TBS2102B | TBS2104B | TBS2202B | TBS2204B |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 아날로그 채널 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 대역폭 | 70MHz | 70MHz | 100MHz | 100MHz | 200MHz | 200MHz |
| 최대 샘플링 속도 | 2GS/s - 절반 채널 1GS/s - 모든 채널 | 2GS/s - 절반 채널 1GS/s - 모든 채널 | 2GS/s - 절반 채널 1GS/s - 모든 채널 | 2GS/s - 절반 채널 1GS/s - 모든 채널 | 2GS/s - 절반 채널 1GS/s - 모든 채널 | 2GS/s - 절반 채널 1GS/s - 모든 채널 |
| 레코드 길이 | 5M 포인트 | 5M 포인트 | 5M 포인트 | 5M 포인트 | 5M 포인트 | 5M 포인트 |

수직 시스템 아날로그 채널

| | |
|--|--|
| 하드웨어 대역폭 제한 | 20MHz, 편의 사양 |
| 입력 커플링 | DC, AC 또는 GND |
| 입력 임피던스 | 1MΩ ± 1%, 13pF ± 1.5pF |
| 입력 민감도 범위 | 2mV/div 10V/div |
| 수직 해상도 | 8 비트 |
| 최대 입력 전압, 1MΩ | 300V RMS, 피크 ≤ ±450V |
| 획득 모드 | |
| 샘플 | 샘플링된 값을 획득합니다. |
| 피크 탐지 | 3.5ns 정도로 좁은 글리치(glitch)도 모두 스윙 속도로 캡처합니다. |
| 평균 | 평균적으로 2~512 개의 파형을 포함합니다. |
| Hi-Res | 한 획득 간격의 여러 샘플에 대한 평균을 구해 하나의 파형 포인트로 나타냅니다. |
| 롤 | 40ms/div 이하의 스위프 속도로 화면 전체에 걸쳐 오른쪽에서 왼쪽으로 파형을 스크롤합니다(20M 레코드 길이에서는 400ms/div). |
| 파형 연산 | |
| 산술: | 더하기 빼기 곱하기 FFT |
| DC 균형 | ± (1mV + 0.1div) |
| DC 게인 정확도 | ± 2% 10V/div ~ 5mV/div ± 3% 편의 사양 2mV/div |
| DC 전압 측정 정밀도 평균 모드 | |
| 평균 16 개 파형 | ±(DC 게인 정확도 × 판독값 - (오프셋 - 위치) + 오프셋 정확도 + 0.11div + 1mV) |
| 같은 오실로스코프 설정과 주변 조건에서 획득한 16 개 이상 파형의 두 평균 간 델타 전압 | ±(DC 게인 정확도 × 판독값 + 0.08div + 1.4mV) |
| 수직 위치 범위 | ±5 구간 |

수직 시스템 아날로그 채널

수직 오프셋 범위

| Volts/Div 설정 | 오프셋 범위, 1MΩ |
|----------------------|-------------|
| 2mV/Div ~ 63mV/Div | ± 1V |
| 64mV/div ~ 999mV/div | ± 10V |
| 1V/div ~ 10V/div | ± 100V |

아날로그 대역폭, DC 커플링

| | |
|------------|---------------|
| 200MHz 모델: | DC ~ > 200MHz |
| 100MHz 모델: | DC ~ ≥ 100MHz |
| 70MHz 모델: | DC ~ ≥ 70MHz |

CMRR(커먼 모드 제거비), 편의 사양

60Hz 에서 100:1, 50MHz 사인파에서 각 채널의 Volts/div 및 커플링 설정이 동일하면 10:1 로 감소됩니다.

채널 간 분리

| TBS2072B, TBS2074B | TBS2102B, TBS2104B | TBS2202B, TBS2204B |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| ≤ 70MHz 에서 ≥ 100:1 | ≤ 100MHz 에서 ≥ 100:1 | ≤ 200MHz 에서 ≥ 100:1 |

수평 시스템 아날로그 채널

최고 샘플링 속도에서 캡처된 최대 기간(모든 채널)

5ms

시간축 범위

TBS220x: 1ns/div ~ 100sec/div
TBS207x, TBS210x: 2ns/div ~ 100sec/div

시간축 지연 시간 범위

-15 구간에서 5,000s

지연시간 보정 범위

±100ns

시간축 정확도

≥1ms 간격일 경우 ±25ppm

트리거 시스템

트리거 모드

자동, 일반 및 싱글

트리거 홀드오프 범위

20ns ~ 8s

트리거 유형

에지

모든 채널에서 포지티브 또는 네거티브의 기울기. 커플링에는 DC, 고주파수 제거, 저주파수 제거 및 노이즈 제거가 포함됩니다.

펄스 폭

특정 기간을 기준으로 큼, 작음, 같음 또는 같지 않음에 해당하는 범위의 포지티브 또는 네거티브 펄스 폭에서 트리거합니다.

런트

첫 번째 임계를 교차한 후에, 다시 첫 번째 임계를 교차하기 전에 두 번째 임계 교차를 실패한 펄스에서 트리거합니다.

트리거 커플링 아날로그 채널

DC, 노이즈 제거, 고주파수 제거, 저주파수 제거.

민감도, 에지 유형 트리거, DC 커플링

| 트리거 소스 | 민감도 |
|-----------|--------|
| 70MHz 모델 | 0.4 구간 |
| 100MHz 모델 | 0.5 구간 |
| 200MHz 모델 | 0.7 구간 |

트리거 레벨 범위

입력 채널: 가운데 화면에서 ±4.90 구간

데이터 시트

데이터 스토리지

비휘발성 메모리 유지 시간, 편의 사양 전면 패널 설정, 저장된 파형, 설정, 교정 상수에 대한 시간 제한 없음.

실시간 클럭 시간을 년, 월, 일, 시간, 분, 초 단위로 제공하는 프로그래밍 가능 클럭.

파형 측정

커서 시간, 진폭 및 화면.

자동 측정 32 개의 자동 측정이 한 화면에 6 개까지 표시할 수 있습니다. 측정 항목에는 기간, 주파수, 상승 시간, 하강 시간, 포지티브 듀티 사이클, 네거티브 듀티 사이클, 포지티브 펄스 폭, 네거티브 펄스 폭, 버스트 폭, 위상, 포지티브 오버슈트, 네거티브 오버슈트, 피크-피크, 진폭, 높음, 낮음, 최대값, 최소값, 평균, 사이클 평균, RMS, 사이클 RMS, 포지티브 펄스 수, 네거티브 펄스 수, 상승 에지 수, 하강 에지 수, 영역, 사이클 영역, 지연 FR, 지연 FF, 지연 FR 및 지연 RR 이 포함됩니다.

게이팅 한 획득 내에서 파형 커서 또는 전체 레코드 길이 중 하나의 화면을 사용해 측정하기 위해 특정 항목을 분리합니다.

파형 연산

산술 파형 더하기, 빼기, 곱하기.

FFT 스펙트럼 진폭. FFT 수직 스케일을 선형 RMS 또는 dBV RMS 로 설정하고 FFT 창을 직각, 해밍, 해닝 또는 블랙맨-해리스로 설정합니다.

원격 제어 소프트웨어

웹 페이지 내장된 웹 페이지에서는 수평/수직 스케일, 트리거 설정 및 측정 기능을 원격으로 제어할 수 있습니다. 파형과 이미지를 USB 플래시 드라이브에 저장할 수 있습니다.

디스플레이 시스템

디스플레이 유형 9 인치(228mm) 와이드 형식 LCD TFT 컬러 디스플레이.

디스플레이 해상도 800 x 480(수평 x 수직) 디스플레이 픽셀(WVGA).

파형 형태 벡터, 가변 잔상 및 무한 잔상.

계수선 눈금, 없음.

형식 YT 및 XY.

입력 출력 포트

USB 2.0 고속 호스트 포트 USB 대용량 저장 장치 및 Wi-Fi 동글 지원, 후면 패널 포트 1 개 및 전면 패널 포트 1 개.

USB 2.0 고속 장치 포트

장치 포트 후면 패널의 커넥터로 USBTMC 또는 GPIB(TEK-USB-488 포함)를 통해 오실로스코프의 통신/제어가 가능합니다.

호환 USB-WIFI 동글 NETGEAR WNA1000M, WNA3100M, D-LINK DWA-131, TP-LINK TL-WN823N

LAN 포트(이더넷) RJ-45 커넥터, 10/100BASE-T 지원.

입력 출력 포트

프로브 보정기

| | |
|-----|------|
| 진폭 | 5V |
| 주파수 | 1kHz |

Kensington 스타일 잠금 장치 후면 패널 보안 슬롯이 표준 Kensington 스타일 잠금 장치에 연결됩니다.

전원

전원 전압 100 ~ 240V_{AC} RMS ±10%

전원 주파수 47Hz ~ 63Hz(100 ~ 240V)
360Hz ~ 440Hz(100 ~ 132V)

소비 전력 최대 80W

물리적 특성

치수

| | |
|----------|--|
| TBS2xx2: | 높이: 174.9mm(6.89 인치) 폭: 372.4mm(14.66 인치) 깊이: 117.7mm(4.64 인치) |
| TBS2xx4: | 높이: 201.5mm(7.93 인치) 폭: 412.8mm(16.25 인치) 깊이: 128.1mm(5.58 인치) |

무게

| | |
|----------|--|
| TBS2xx2: | 2.62kg(5.8lbs), 독립 실행형 장비. 5.1kg(11.2lbs.), 국내 배송용 포장의 경우. |
| TBS2xx4: | 4.08kg(9.0lbs), 독립 실행형 장비. 6.89kg(15.2lbs.), 국내 배송용 포장의 경우. |

냉각 공간 장비의 왼쪽과 후면에 50mm 필요.

EMC, 환경 및 안전

온도

| | |
|------|------------------------------|
| 작동: | 0°C ~ +50°C(+32°F ~ 122°F) |
| 비작동: | -40°C ~ +71°C(-40°F ~ 160°F) |

습도

| | |
|------|---|
| 작동: | +30°C 이하에서 5% ~ 95% 상대 습도(% RH) +30°C 초과 ~ +50°C 이하에서 5% ~ 60% RH 비응축 |
| 비작동: | +30°C 이하에서 5% ~ 95% RH(상대 습도) +30°C 초과 ~ +60°C 이하에서 5% ~ 60% RH 비응축 |

EMC, 환경 및 안전

고도

작동: 최대 3,000m(9,842ft.)

비작동: 최대 12,000m(39,370ft.)

고도는 더 높은 고도에서 LCD 가 손상될 가능성이 있으므로 제한됩니다. 이 손상은 작동과 관계가 없습니다.

규정

전자파 적합성 EC Council 지침 2014/30/EU

안전 UL61010-1, UL61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No. 61010.1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2:030, 제품 안전을 위한 저전압 지침 2014/35/EU 준수

주문 정보

모델

| 제품 | 지원되는 장비 |
|----------|--|
| TBS2072B | 70MHz 대역폭, 2GS/s 샘플링 속도, 2 채널 디지털 스토리지 오실로스코프, 5Mpts 레코드 길이, 5년간 보증. 교정 표준 인증서. |
| TBS2074B | 70MHz 대역폭, 2GS/s 샘플링 속도, 4 채널 디지털 스토리지 오실로스코프, 5Mpts 레코드 길이, 5년간 보증. 교정 표준 인증서. |
| TBS2102B | 100MHz 대역폭, 2GS/s 샘플링 속도, 2 채널 디지털 스토리지 오실로스코프, 5Mpts 레코드 길이, 5년간 보증. 교정 표준 인증서. |
| TBS2104B | 100MHz 대역폭, 2GS/s 샘플링 속도, 4 채널 디지털 스토리지 오실로스코프, 5Mpts 레코드 길이, 5년간 보증. 교정 표준 인증서. |
| TBS2202B | 200MHz 대역폭, 2GS/s 샘플링 속도, 2 채널 디지털 스토리지 오실로스코프, 5Mpts 레코드 길이, 5년간 보증. 교정 표준 인증서. |
| TBS2204B | 200MHz 대역폭, 2GS/s 샘플링 속도, 4 채널 디지털 스토리지 오실로스코프, 5Mpts 레코드 길이, 5년간 보증. 교정 표준 인증서. |

대역폭 업그레이드 옵션

| 옵션 | 지원되는 장비 |
|---------------|--|
| SUP2-BW7T102 | TBS2000B 시리즈 오실로스코프의 2 채널 모델에 대해 70MHz 를 100MHz 로 업그레이드 |
| SUP2-BW7T104 | TBS2000B 시리즈 오실로스코프의 4 채널 모델에 대해 70MHz 를 100MHz 로 업그레이드 |
| SUP2-BW7T202 | TBS2000B 시리즈 오실로스코프의 2 채널 모델에 대해 70MHz 를 200MHz 로 업그레이드 |
| SUP2-BW7T204 | TBS2000B 시리즈 오실로스코프의 4 채널 모델에 대해 70MHz 를 200MHz 로 업그레이드 |
| SUP2-BW10T202 | TBS2000B 시리즈 오실로스코프의 2 채널 모델에 대해 100MHz 를 200MHz 로 업그레이드 |
| SUP2-BW10T204 | TBS2000B 시리즈 오실로스코프의 4 채널 모델에 대해 100MHz 를 200MHz 로 업그레이드 |

기본 액세서리

| | | |
|------|-------------|---|
| 프로브 | TPP0200 | 200MHz 모델의 경우 200MHz, 10x 패시브 프로브(아날로그 채널당 1 개) |
| | TPP0100 | 70MHz 및 100MHz 모델의 경우 100MHz, 10x 패시브 프로브(아날로그 채널당 1 개) |
| 액세서리 | 071-3635-xx | 컴플라이언스 및 안전 지침 |
| | 077-1149-xx | 프로그래머 설명서, 제공: http://www.tek.com |
| | - | 전원 코드 |
| | - | ISO9001 품질 시스템 등록 및 NMI(National Metrology Institute) 소급성을 기록한 교정 인증서 |

보증 프로브를 제외한 모든 공임과 부품의 보증 기간은 5 년입니다.

권장 액세서리

| | |
|----------|--|
| 프로브 | 텍트로닉스에서는 애플리케이션 요건을 충족하는 100 개 이상의 프로브를 제공합니다. 제공되는 프로브의 전체 목록은 www.tektronix.co.kr/probes 를 참조하십시오. |
| P5100A | 2.5kV, 500MHz, 100X 고전압 패시브 프로브 |
| TDP0500 | 차동 입력 전압이 ±42V 인 500MHz TekVPI® 디퍼런셜 전압 프로브 |
| THDP0200 | ±1.5kV 200MHz 고전압 디퍼런셜 프로브 |
| THDP0100 | ±6kV 100MHz 고전압 디퍼런셜 프로브 |
| TAP1500 | 1.5GHz TekVPI® 액티브 전압 프로브 |
| TCP0020 | 50MHz TekVPI® 20 암페어 AC/DC 전류 프로브 |
| TCP0030A | 120MHz TekVPI® 30 암페어 AC/DC 전류 프로브 |
| TCP0150 | 20MHz TekVPI® 150 암페어 AC/DC 전류 프로브 |
| TCP2020 | 50MHz BNC 20 암페어 AC/DC 전류 프로브 |
| P5202A | 100MHz, 640V 고전압 디퍼런셜 프로브 |
| P5205A | 100MHz, 1.3kV 고전압 디퍼런셜 프로브 |
| P5210A | 50MHz, 5.6kV 고전압 디퍼런셜 프로브 |

액세서리

| | |
|--------------|--|
| ACD2000 | TBS2000B 2 채널 장비용 소프트 운송 케이스 |
| ACD4000B | TBS2000B 4 채널 장비용 소프트 운송 케이스 |
| TPA-BNC | TekVPI®-TekProbe® BNC 어댑터 |
| TEK-DPG | TekVPI® 지연시간 보정 펄스 발생기 신호 소스 |
| 067-1686-XX | 파워 측정 지연시간 보정 및 교정 고정기 |
| TEK-USB-488 | GPIB-USB 어댑터 |
| TEK-USB-WIFI | USB Wi-Fi ² TBS2000B 시리즈 오실로스코프 전용 동글 |

장비 옵션

장비 옵션

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 2-WIFI | TBS2000B 시리즈 오실로스코프 전용 USB Wi-Fi 동글 |
|--------|-------------------------------------|

전원 플러그 옵션

| | |
|--------|--------------------------|
| 옵션 A0 | 북미 전원 플러그(115V, 60Hz) |
| 옵션 A1 | 전 유럽 전원 플러그(220V, 50Hz) |
| 옵션 A2 | 영국 전원 플러그(240V, 50Hz) |
| 옵션 A3 | 호주 전원 플러그(240V, 50Hz) |
| 옵션 A4 | 북미 전원 플러그(240V, 50Hz) |
| 옵션 A5 | 스위스 전원 플러그(220V, 50Hz) |
| 옵션 A6 | 일본 전원 플러그(100V, 50/60Hz) |
| 옵션 A10 | 중국 전원 플러그(50Hz) |
| 옵션 A11 | 인도 전원 플러그(50Hz) |
| 옵션 A12 | 브라질 전원 플러그(60Hz) |
| 옵션 A99 | 전원 코드 없음 |
| 옵션 E1 | 전 유럽, 영국 및 스위스 |

언어 옵션

| | |
|-------|------------|
| 옵션 L0 | 영문 설명서 |
| 옵션 L1 | 프랑스어 설명서 |
| 옵션 L2 | 이탈리아어 설명서 |
| 옵션 L3 | 독일어 설명서 |
| 옵션 L4 | 스페인어 설명서 |
| 옵션 L5 | 일본어 설명서 |
| 옵션 L7 | 중국어 간체 설명서 |
| 옵션 L8 | 중국어 번체 설명서 |
| 옵션 L9 | 한국어 설명서 |

² CE, FCC 및 IC 규정 준수함을 인증받았습니다. 호주, 캐나다, 중국, EU 지역, 뉴질랜드 및 미국에서 구입할 수 있습니다. 기타 호환되는 Wi-Fi 어댑터는 입력 출력 포트 사양에서 호환 USB-WIFI 동글을 참조하십시오.

- 옵션 L10 러시아어 설명서
- 옵션 L99 설명서 없음

언어 옵션에는 선택한 언어로 번역된 전면 패널 오버레이가 포함됩니다.

서비스 옵션

- 옵션 C3 교정 서비스 3년. 추적 가능한 교정 또는 권장 교정에 대한 기능 검증(적용 가능한 경우)을 포함합니다. 보증 서비스에는 초기 교정과 2년의 교정 보증 서비스가 포함됩니다.
- 옵션 C5 교정 서비스 5년. 추적 가능한 교정 또는 권장 교정에 대한 기능 검증(적용 가능한 경우)을 포함합니다. 보증 서비스에는 초기 교정과 4년의 교정 보증 서비스가 포함됩니다.
- 옵션 D1 교정 데이터 보고서.
- 옵션 D3 교정 데이터 보고서 3년(옵션 C3 포함).
- 옵션 D5 교정 데이터 보고서 5년(옵션 C5 포함).
- 옵션 T3 3년 토탈 보호 플랜은 마모, 우발적 손상, ESD 또는 EOS 로부터의 수리나 교체 보증 및 예방 유지 관리를 포함합니다. 5일간의 처리 시간과 고객 우선 지원 혜택을 포함합니다.
- 옵션 T5 5년 토탈 보호 플랜은 마모, 우발적 손상, ESD 또는 EOS 로부터의 수리나 교체 보증 및 예방 유지 관리를 포함합니다. 5일간의 처리 시간과 고객 우선 지원 혜택을 포함합니다.

프로브와 액세서리는 오실로스코프 보증 및 서비스 제공 품목에 포함되지 않습니다. 각 프로브 및 액세서리 모델의 데이터 시트에서 고유한 보증/교정 약관을 참조하십시오.



Tektronix 는 SRI Quality System Registrar 의 감사를 거쳐 ISO 9001 및 ISO 14001 에 등록되었습니다.



제품은 IEEE 표준 488.1-1987, RS-232-C 및 Tektronix 표준 코드와 형식을 준수합니다.



평가된 제품 영역: 전자 테스트 및 측정 장비 계획, 설계/배포 및 제조

아세안/오스트랄라시아 (65) 6356 3900
 벨기에 00800 2255 4835*
 중유럽, 동유럽 및 발트해 +41 52 675 3777
 핀란드 +41 52 675 3777
 홍콩 400 820 5835
 일본 81 (3) 6714 3086
 중동, 아시아, 북유럽 +41 52 675 3777
 중국 400 820 5835
 대한민국 +822-6917-5084, 822-6917-5080
 스페인 00800 2255 4835*
 대만 886 (2) 2656 6688

오스트리아 00800 2255 4835*
 브라질 +55 (11) 3759 7627
 중유럽 및 그리스 +41 52 675 3777
 프랑스 00800 2255 4835*
 인도 000 800 650 1835
 룩셈부르크 +41 52 675 3777
 네덜란드 00800 2255 4835*
 폴란드 +41 52 675 3777
 러시아 및 CIS +7 (495) 6647564
 스웨덴 00800 2255 4835*
 영국 및 아일랜드 00800 2255 4835*

발칸 반도, 이스라엘, 남아프리카 및 기타 ISE 국가 +41 52 675 3777
 캐나다 1 800 833 9200
 덴마크 +45 80 88 1401
 독일 00800 2255 4835*
 이탈리아 00800 2255 4835*
 멕시코, 중앙 아메리카/남아메리카 및 카리브해 52 (55) 56 04 50 90
 노르웨이 800 16098
 포르투갈 80 08 12370
 남아프리카 +41 52 675 3777
 스위스 00800 2255 4835*
 미국 1 800 833 9200

* 유럽 수신자 부담 전화. 연결되지 않을 경우 +41 52 675 3777 번으로 문의

추가 정보. 테크트로닉스는 애플리케이션 노트, 기술 요약 및 기타 리소스 모음을 지속적으로 폭넓게 제공함으로써 최신 기술 분야에 종사하고 있는 엔지니어에게 도움을 주고 있습니다. kr.tek.com 을 방문해 주십시오.

Copyright© Tektronix, Inc. 모든 권리는 보유됩니다. Tektronix 제품은 출원되었거나 출원 중인 미국 및 외국 특허에 의해 보호됩니다. 본 출판물에 있는 정보는 이전에 출판된 모든 자료를 대체합니다. 본사는 사양과 가격을 변경할 권리를 보유합니다. TEKTRONIX 및 TEK 는 Tektronix, Inc.의 등록 상표입니다. 참조되는 다른 모든 상표 이름은 해당 회사의 서비스 마크, 상표 또는 등록 상표입니다.



28 Apr 2020 3GK-61509-0



서울본사

서울특별시 영등포구 경인로 775(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 2층 201호)
 TEL: 070-7872-0701 FAX: 02-2167-3801 E-mail: sales@nubicom.co.kr

대전지사

대전광역시 유성구 덕명동로 22번길 10
 TEL: 070-7872-0712 FAX: 02-2167-3801 mail: jbkim@nubicom.co.kr